### 取扱説明書

# ラックアダプタ KRA3 KRA150

KRA3 / KRA150 は、EIA / JIS 規格にもとづいて設計されたラックアダプタです。

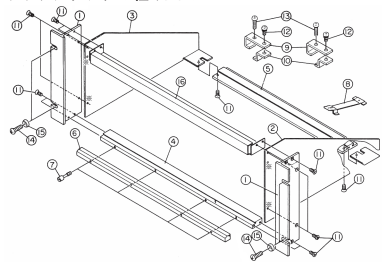
# 部品構成

部品が正しく添付されているか、損傷していないか確認してください。 万一、損傷または不備がありましたら、購入元または当社営業所にお問い合わせください。

番号	名称	個数
1	取り付けアングル(KRA3/KRA150 各専用)	2
2	右サイドプレート	1
3	左サイドプレート	1
4	前水平レール	1
(5)	後水平レール	1
6	マウンティングレール	1
7	ボルト	4
8	ストッパー金具	6

番号 名称		個数
⑨ 固定金具 1		2
⑩ 固定金具 2		2
⑪ 皿ネジ M3×6	KRA3	10
	KRA150	14
⑫ ナベ小ネジ M3	×8	2
③ ナベ小ネジ M3	×12	2
<ul><li>④ 丸皿ネジ M5×</li></ul>	14	4
⑤ カップワッシャ	M5	4
16 ブランクパネル	(KRA150 専用)	1

## ラックアダプタの組み立て

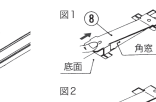


⑥のブランクパネルは、 KRA150 のみ使用します。

KRA3 の取り付けアングル を組み立てる時は、※の穴 を使用します。

## 機器の組み込み準備

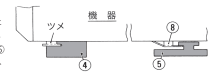
- **1.** 機器上面のハンドルを取り外す。 カバー @ は上に引き上げると外れます。
- 2. 機器底面のゴム足を取り外す。
- 3. 機器底面のシールをはがし、角穴を開放する。
- **4.** ストッパー金具 ⑧ を図 1 のように当て込み矢印方向へ指で挿入する。 図 2 の状態で完了です。



#### 機器の組み込み手順

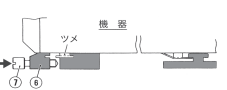
1. 機器を前水平レール ④ の上へ載せて挿入する。

このとき、機器底面に取り付けたストッパー金具®が前水平レール@に当たらないように、上方へ押し込みながら挿入してください。図のようにストッパー金具®は後水平レール⑤の溝の中へ、機器底面のツメ部も前水平レール④の溝の中へそれぞれ完全に入ったことを確認してください。



- **2.** マウンティングレール⑥を図の矢印方向へ挿入し、ボルト⑦で4ヵ所を締める。
- 3. ラックへ取り付ける。

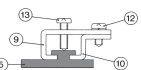
取り付けには、丸皿ネジ  $M5 \times 14$  @ およびカップワッシャ M5 @ を使用してください。



#### 機器の横振れ防止用固定金具の使用法

機器組み込みにブランクがある場合のみ、機器の横振れ防止のため固定金具を使用してください。

- 1. 固定金具 ⑨ ⑩ を後水平レール ⑤ の溝に入れる。
- 2. 機器の左右側面にそれぞれ密着させ、小ネジ ⑫ ⑬ で固定する。



## ブランクパネル(オプション)組み込み方法

- 1. ブランクパネル底面のツメを前水平レール ④ の溝へ入れる。
- **2.** マウンティングレール ⑥ の溝へツメを確実に挿入し、ボルト ⑦ を締め付ける。
- 3. 付属のネジ M3×10 で固定する。

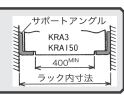


#### 仕様

積載重	量	20 kg 以下
重量	KRA3	1.2 kg
	KRA150	1.4 kg



機器が落下する恐れがあります。使用する ラックに適合したサポートアングルを取り 付けて、本体を指示してください。



### 菊水電子工業株式会社

本社・技術センター

〒 224-0023 横浜市都筑区東山田 1-1-3



ウェブサイト

http://www.kikusui.co.jp

最新の取扱説明書を当社ウェブサイトのダウンロード サービスから入手できます。 ©2015

